

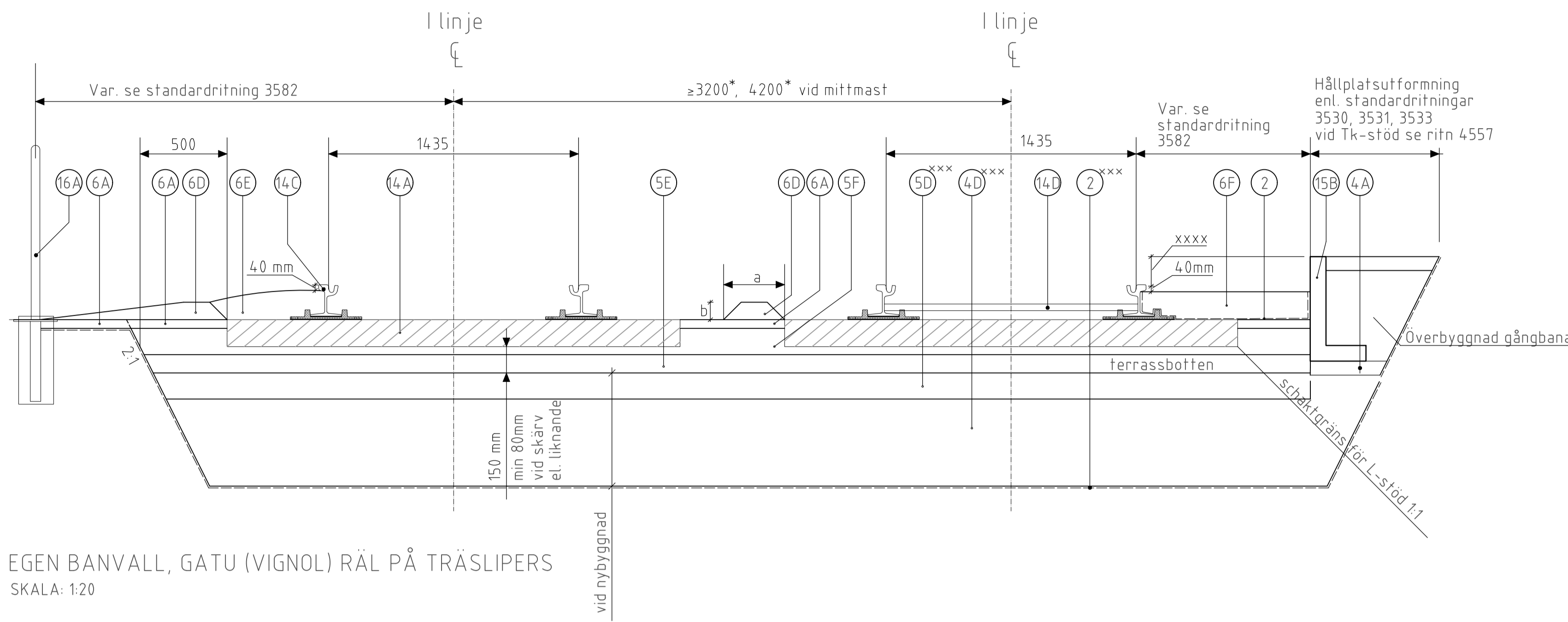
MATERIALTABELL

NR	BENÄMNING	MATERIAL	AMA-KOD	TJOCKLEK I MM	ANM
2	Geotextil	Bruksklass N3, icke vävd	DBB.3	-	
4A	Obundet bärlager	Krossmtrl 0-40	DCB.3	80	Tätas i överytan med 0-20
4D ^{xxx}	Underballastlager	Krossmtrl. 0-100	DCH.13	500	Standard t _i = 500 mm, dimensioneras beroende på grundläggningsförhållanden
5A ^{xxx}	Stoppmakadam	Tk klass I 2% alt 0,5%	DCH.311	150	
5B ^{xx}	Stoppmakadam	Tk klass I 2% alt 0,5%	DCH.311	100	
5D ^{xxx}	Stoppmakadam	Tk klass II 2% alt 0,5%	DCH.312	150	
5E	Stoppmakadam	Tk klass II 2% alt 0,5%	DCH.312	100	
5F	Stoppmakadam	Tk klass II 2% alt 0,5%	DCH.312	150	
5K ^{xx}	Stoppmakadam	Tk klass I 2% alt 0,5%	DCH.312	200	
6A	Stoppmakadam	Tk klass II 2% alt 0,5%	DCH.312	50	
6B	Stoppmakadam	Tk klass I 2% alt 0,5%	DCH.311	100	
6D ^{xx}	Ballastskuldra	Tk klass I/II 2% alt 0,5%	DCH.311/DCH.312	-	Se Banstandard K 1.5.1
6E	Makadam 16-32	Tk klass II 2% alt 0,5%	DCH.312		
6F	Städlager	Makadam 2-5	DCH.3/7.5		
14A	Installation slipers	-	DFB.11/DFB.12	-	Se TH kap 1BA, rubrik "Spårväg..."
14C	Installation räler	-	DFB.21/DFB.25	-	Se TH kap 1BA, rubrik "Spårväg..."
14D	Installation spårhållare	-	DFB.21/DFB.25	-	Se TH kap 1BA, rubrik "Spårväg..."
15B	L-stöd	L-stöd för överlast ≥4 kN/m ² , h=600 mm	GBC.2	-	
16A	Räcke/stängsel	-	DEG.1/DEG.3	-	Enligt TH kap - 12MB

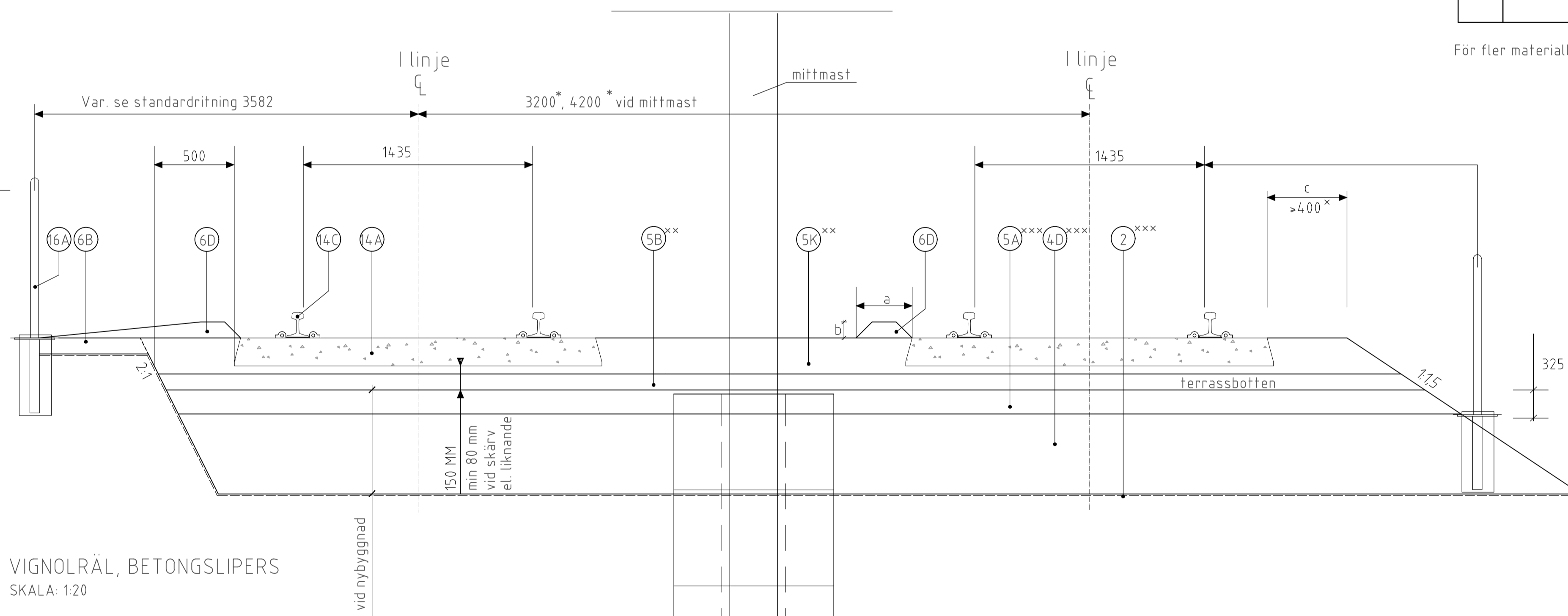
För fler materiallager i spårsektioner se TH kap 12CE1.18

- × = Vid kurva görs tillägg enligt standardritning 3582. utrymnesbehov för spårväg.
- xx = Klass 1 makadam används vid underhåll då det i bef. sektion finns makadam klass 1. Klass 2 makadam används vid underhåll då det i bef. sektion finns makadam klass 2.
- xxx = Dessa lager förekommer enbart vid nybyggnad.
- xxxx = Höjd enligt standardritning 3582

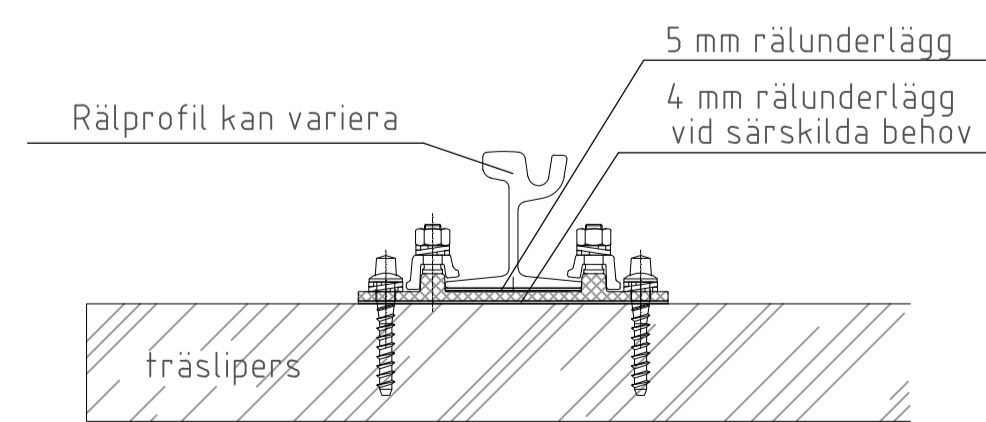
Uppfyllning med makadam som överbyggnad sektionerna projektanpassas med uppfyllning med makadam vid tillgänglighet och buller/vibrationsbehov.



EGEN BANVALL, GATU (VIGNOL) RÄL PÅ TRÄSLIPERS
SKALA: 1:20

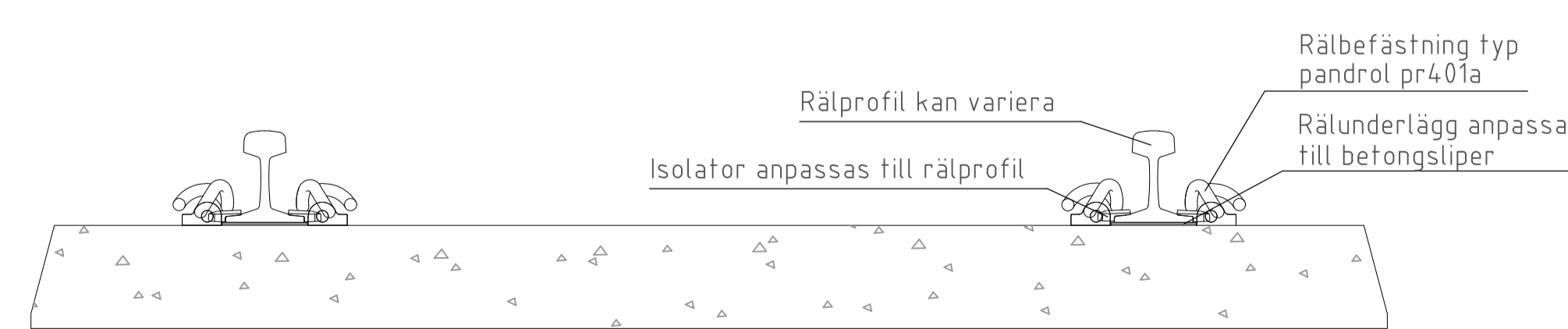


VIGNOLRÄL, BETONGSLIPERS
SKALA: 1:20



DETALJ 1
BEFÄSTNING MED UNDERLÄGGSPLATTA TYP RIPPEN
SKALA: 1:10

Befästning med underläggsplatta typ rippen
- 1 st underläggsplatta se standardritning 20554
- 2 st klämlattor typ k se standardritning 21055
- 2 st hakbult
- 2 st fjäderbrickor
underläggsplattan fästs i träslipersen med 4 st slipersskruv och 4 fjäderbrickor



DETALJ 2
BETONGSLIPERS MED PANDROLBEFÄSTNING
SKALA: 1:10

<p>Göteborgs Stad</p> <p>Stadsmiljöförvaltningen</p>	<p>STANDARDDRITNING</p> <p>Normalsektion spår</p> <p>Ballastspår med slipers</p>		<p>Göller fr.o.m. TH 2022.3</p> <p>REV L</p>
	<p>Beslutad av Avdelning: Ansvärlig Enhet:</p> <p>Anläggning och Infrastruktur Gata Spår</p>	<p>FORMAT SKALA</p> <p>A1 1:20</p>	